⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 136952

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)6月19日

H 04 M 3/42 1/00 Q-8125-5K A-7608-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

匈発明の名称 電話呼び出し中の自動発声方法

②特 願 昭60-277536

②出 願 昭60(1985)12月10日

②発明者川口 雅人 調布市調布ケ丘3-13-1③出願人川口 雅人 調布市調布ケ丘3-13-1

迎代 理 人 弁理士 三澤 正義

#### 明細藝

#### 1. 発明の名称

電話呼び出し中の自動発声方法

### 2. 特許請求の範囲

- (1)送受話回線に選択的に接続し得る自動発声 手段を設置し、発信側電話端末機の送話器が持ち 上げられた場合に、自動発声手段を送受話回線に 接続し、受信側電話端末機の受話器をその電話機 本体から外した場合に、自動発声手段と送受話回 線との接続を断つ如くなしたことを特徴とする電 話呼び出し中の自動発声方法。
- (2) 前記自動発声手段が自動電話交換器側に設けられている特許請求の範囲第1項記載の電話呼び出し中の自動発声方法。
- (3) 前記自動発声手段が電話機側に設けられている特許請求の範囲第1項記載の電話呼び出し中の自動発声方法。
- 3. 発明の詳細な説明

「発明の技術分野]

本発明は、電話呼び出し中の自動発声方法に関するものである。

[発明の技術的背景とその問題点]

現在、一般的に使われている電話交換器の1つである電子交換器は、発信者が送話器を持ち上げたときに発信者の送受話器に連続信号をながし、つぎに発信者が電話機のダイヤルを回すと、発信側電話機から送りだされる断続電流が走査装置に流れ、走査装置が加入者回線に流れる電流状態を時分割的に走査して中央制御装置に伝える。この場合、半固定記憶装置が電話番号の局番に従って、呼び信号がどの中継線を使うかを判断して中央制御装置からの指示を加入回線または中継線および通話網の各所に分配するから、中継線等を流れた信号電流は中継局を介して受信者側電話端末機に送られ、いわゆる通話状態となる。

このようにして、通話可能になったとしても、 受信側の者が、受信口に出るまでの時間が非常に 長いことがある。この場合、送信者は何もするこ とができないばかりか、場合によってはイライラ 感を抱き、ひいてはその感情が通話中の音声に反 映されて、相手方を不愉快な思いにさせることに もなってしまう。

そこで、これが解決策が強く望まれていた。 [発明の目的]

本発明は、この事情に鑑みてなされたもので、 送話者が電話機から送話器を外した後、受話者が 電話口にでるまでの待ち時間を利用して音声を発 生させる自動発声方法を提供することを目的とす る。

#### [発明の概要]

上記目的を達成するための本発明の概要は、送 受話回線に選択的に接続し得る自動発声手段を設 置し、発信側電話端末機の送話器が持ち上げられ た場合に、自動発声手段を送受話回線に接続し、 受信側電話端末機の受話器をその電話機本体から 外した場合に、自動発声手段と送受話回線との接 続を断つ如くなした電話呼び出し中の自動発声方 法にある。

されており、音声の内容は、例えば音楽、広告等、 発信者の気持を少しでも和ませられるものを選択 する。

このような構成のもとにおいて、発信者が送話器を持ち上げたときに加入者線に流れる信号を走査装置1が検知し、その信号が中央制御装置2に送出されたときに、中央制御装置2は音声回線8を通話路網4中の発信側回線に接続することを指令する。この結果発声手段によって生じた音声信号は音声回線8及び通信路網4を介して発信側電話機に至り、この音声信号が発信側電話機の受話器で音声化されて発信者の耳に入ることとなる。

つぎに発信者が受信者側電話番号に合せてダイヤルを回すことにより、電話交換器による話中試験を経て信号が受信側電話機に送出されることになるが、この場合でも音声回線と発信側回線とが接続されているので、発信者は音声を耳にすることができる。なお、受信側の者が話中の場合、話中信号が発信側電話機に伝送されるので、発信者は音声とともに話中信号を耳にすることができて、

# [発明の実施例]

以下図面を参照して本発明を具体的に説明する。 第1図は、自動発声ユニットが電話交換機側に 設けられている本発明の一実施例を示すプロック 図である。1は加入者回線に流れる電流状態を中 央制御装置2につたえる走査装置であり、この中 央制御装置2は該装置によって動作させられる諸 装置に必要な指示を与えて動作させるものであり、 たとへば信号分配装置6に対して必要な指令を与 えて通話路網の各所に信号電流を分配させる。3 は一時記憶装置、5は半固定記憶装置であり、呼 び信号がどの中継線を使うか等を判断するために 用いられるものである。これらの技術については 公知に属するのでその詳細は省略する。7で示す のは、自動発声ユニットであり、該ユニット7に は、その内部に発声手段(図示せず)が設けられ ている。この発声手段はテープレコーダ等のアナ ログ信号系のもの、または音声ROM等を用いた デジタル信号系のものを適宜使用するものとし、 これらの発声手段はエンドレスのものとして構成

相手側が話中であることを認識できる。

そして、受信側の電話機の受話器が持ち上げられたときに生じる持ち上げ信号は走査装置 1、さらに中央制御装置 2 に入るが、この持ち上げ信号を受けた中央制御装置 2 は音声回線 8 と発信側回線との接続を解除することを指令する。つぎに側回線と受信者との通話を可能にする。発声手段はエンドレスのものとして構成をする。発声手段はエンドレスのものとして構成がある。発声手段はエンドレスのものとして構成がある。発声手段はエンドレスのものとして構成が高いるから音声回線と発信側回線との接続が同時によって多数の発信者が同時におこなわれることによって多数の発信者が同時におこなわれることによって多数の発信者が同時におことができる。したがって、発声ユニットは同一局内に一台設置すれば足りる。

第2図は本発明に係る他の実施例を示すプロック図である。17は発信側電話端末機に設けられている自動発声ユニットであり、該ユニット17には、その内部に開始信号(発信者が送話器を持ち上げた時に送受信回線に流れる信号をいう)検出回路17A、送受話回線接続手段17B及び発声手段17Cが設けられている(第3図参照)。

該開始信号検出回路17Aは、発信者が送話器を持ち上げた時に送受信回路(第2図示のL1、L2)間に流れる信号を検出するためのものであり、送受話回線接続手段17Bは、開始信号検出回路17Aからの検出信号を受けて、発声手段とび受話回線に接続し、受信者が受信側電話で発声手段を送受話回線から断つごとく、それでれ適宜手段をもって構成される。18は適宜手段をもって構成される。18は適宜するのでその詳細は省略する。

かかる構成において、発信者が送話器を上げたとき、自動発声ユニット17に備えられている信号検出回路17AがL1、L2間に流れる開始信号を検出し、送受話回線接続手段17Bが発声手段17Cを始動させる。この発声手段17Cによって生じた音声信号は、送受話回線を介して発信側電話機に伝送され、受信側の者が受話器を持ち上げるまでの間、その音声信号が発信側電話機の受話器で音声化されて発信者の耳に入ることとな

は自動発声ユニットが発信側電話端末機に設けられている他の実施例を示すプロック図である。 7.17…自動発声ユニット

代理人 弁理士 三 澤 正 義



る。

そして、受信者が受話器を外したとき、上記送 受話回線接続手段17Bが受信側受話器の持ち上 げられたことを検知して、発声手段17Cを送受 話回線から断つとともに、発声手段の動作を停止 せしめることによって、発信者と受信者の通話が 可能となる。なお、受信側の者が話中であること は、話中信号が発信側電話機に伝送されることに よって認識可能である。

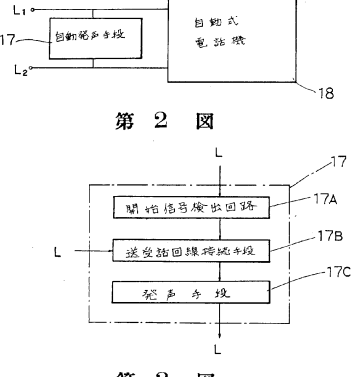
本発明は図示実施例に限定されるものではなく、 その要旨の範囲内で種々変形実施し得るものであ る。

# [発明の効果]

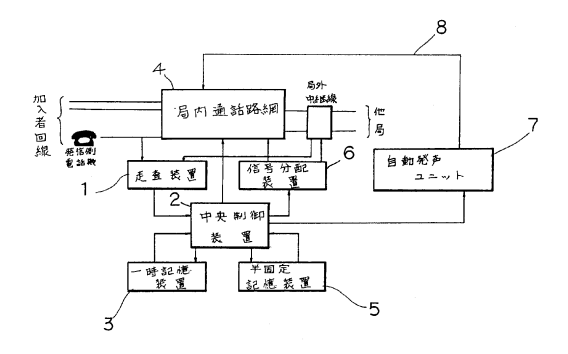
以上説明した通り、本発明によれば、音声発生 ユニットから流れる音楽等を耳にすることができ て、呼び出し時間が長いことも苦にならないとい う効果を奏する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は自動発声ユニットが電話交換器側に設けられている一実施例を示すプロック図、第2図



第 3 図



# 第 1 図

## 手 続 補 正 魯(方式)

昭和61年3月26日

# 特許庁長官 殿

- 事件の表示 昭和60年特許願第277536号
- 発明の名称 電話呼び出し中の自動発声方法
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 住 所 東京都調布市調布ヶ丘3-13-1
- 氏名川口雅人
- 4.代理 人 住所 東京都新宿区西新宿7-20-14 (日本) 大坂 ビル 2 階 氏名 〒160 TEL 03 (361) 8 6 6 8 (17) 介理士 (8141) 三澤 正義
- 5. 補正命令の日付 昭和61年2月25日(発送日)
- 補正の対象 明細書の図面の簡単な説明の欄
- 7. 補正の内容 明細書第9頁第2行目「である。」を削除して「、 第3図は第2図で示す自動発声手段17の内部プロック図である。」を挿入する。

